

Anschlussanfrage Strom

- Neubau vorhandenes Gebäude Leistungserhöhung (derzeit abgesichert mit: 3x A) Abriss / Abtrennung
 Anschlussänderung: Art der Änderung:
 unterkellert nicht unterkellert Fronteinführung seitliche Einführung Grenzbebauung Gewerbeinheit vorhanden

Objektadresse:

Befinden sich Ampelanlagen in unmittelbarer Nähe des Anschlussobjektes?

- Ja Nein

Müssen die Anschlussleitungen von der Straße aus über fremde Grundstücke zum Anschlussobjekt verlegt werden

- Ja Nein

Sind klassifizierte Straßen (Kreisstraße, Landesstraße) von der Anschlussmaßnahme betroffen?

- Ja Nein

Kunde/Anschlussnehmer:

Herr/Frau/Firma

Name

Vorname

Geburtsdatum (bitte nur ausfüllen bei Privatpersonen)

HR-Nr./-Gericht (bitte nur ausfüllen bei jurist. Personen)

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

Mobil

E-Mail

Grundstückseigentümer:

(wenn abweichend vom Kunden)

Herr/Frau/Firma

Name

Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

Mobil

E-Mail

Technischer Ansprechpartner:

Architekt Planer Installateur

Herr/Frau/Firma

Name

Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

Mobil

E-Mail

Das Angebot soll gerichtet werden an den Kunden den Grundstückseigentümer den Technischen Ansprechpartner

- per Mail (bevorzugt) per Post

Angaben zum Bauvorhaben

Anzahl Nutzungseinheiten Stück (für Gebäude ab 5 Nutzungseinheiten ist nach den Vorgaben der DIN 18012 ein Hausanschlussraum notwendig)

Maß von der Grundstücksgrenze bis zur Einführungsstelle an der Außenwand des Hauses m

Information über Oberflächen auf dem privaten Grundstück und im Bereich des geplanten Trassenverlaufs

- unbefestigt Pflaster / Platten Beton, Asphalt

Strom (Gesamtbedarf)

a) Wohneinheiten

Nutzungseinheiten mit
 Nutzungseinheiten ohne
 elektrische Warmwasserbereitung

b) besondere Verbrauchsgeräte

Wärmepumpen kW
 Aufzüge kW
 Elektromobilität kW
 Elektroheizung kW
 Sonstiges kW

Summe der Anschlusswerte
 besonderer Verbrauchsgeräte kW
 x erwartete Gleichzeitigkeit = kW

c) Gewerbeeinheiten

Einheit/en für gewerblichen, beruflichen oder sonstigen Bedarf

Leistungs-/Anschlusswerte¹⁾

Summe der Anschlusswerte für gewerblichen,
 beruflichen oder sonstigen Bedarf kW
 x erwartete Gleichzeitigkeit = kW

darin enthalten:

Wärmepumpen kW
 Aufzüge kW
 Elektromobilität¹⁾ kW
 Motoren kW
 Sonstiges kW

¹⁾ ggf. ist eine detaillierte Leistungsbilanz erforderlich

Baustrom erforderlich? ja nein

Ich bin damit einverstanden, dass eine von mir zu errichtende Ladeeinrichtung für Elektromobilität im Sinne des § 14 a EnWG durch den Netzbetreiber bei Bedarf netzdienlich gesteuert wird.

Der Betrieb einer Erzeugungsanlage mit einer Leistung von kW (Photovoltaikanlage, BHKW etc.) ist geplant (Bitte verwenden Sie die gesonderten Anmeldeformulare, diese finden Sie auf unserer Internetseite).

Gewünschter Anschlussstermin

Nach Ihrer Auftragserteilung und erfolgter Terminabsprache benötigt e-netz für die Herstellung des Anschlusses in der Regel 12 Wochen nach Vorliegen aller Genehmigungen.

Beachten Sie, dass der Anschluss auf der Basis Ihrer Angaben dimensioniert wird.

Ihre Kundenanlage darf nur durch ein bei einem Netzbetreiber eingetragenes Installationsunternehmen errichtet werden.

Hinweis: Zur Ausführung des Anschlusses ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers erforderlich.

Ort/Datum

Unterschrift des Kunden/Anschlussnehmers

Ort/Datum

Unterschrift des Grundstückseigentümers (wenn abweichend vom Kunden)

e-netz Südhessen AG, Dornheimer Weg 24, 64293 Darmstadt, Telefon 06151-7016060 Hausanschluss@e-netz-suedhessen.de

Ergänzend zur Anschlussanfrage dokumentieren Sie bitte mit Fotos die örtliche Situation. Eine Beschreibung, welche Fotos wir von Ihnen benötigen, finden Sie auf unserer Internetseite <https://www.e-netz-suedhessen.de/privatkunden/hausanschluss/>